

Guía ilustrativa de genotipos de pepino tipo Holandés

Illustrative guide to Dutch cucumber genotypes

José Eladio Monge Pérez

Karla Chacón Padilla

José Aníbal Cruz Coronado

El pepino, *Cucumis sativus* L., es una planta de la familia Cucurbitaceae, originaria del norte de la India. Es una especie que se cultiva en condiciones tropicales y subtropicales alrededor del mundo, y es muy apetecida por sus frutos. Tiene una alta demanda para la industria de vegetales procesados o para encurtido, así como también para consumo fresco.

El pepino holandés se caracteriza por producir frutos largos, y cuya cáscara presenta cierta rugosidad.

A continuación, se presentan las fotografías de varios de los genotipos de pepino tipo Holandés evaluados en la Estación Experimental Agrícola Fabio Baudrit Moreno (EEAFBM), de la Universidad de Costa Rica. Estos genotipos se cultivaron en condiciones de ambiente protegido.



Figura 1. Pepino Cumlaude.

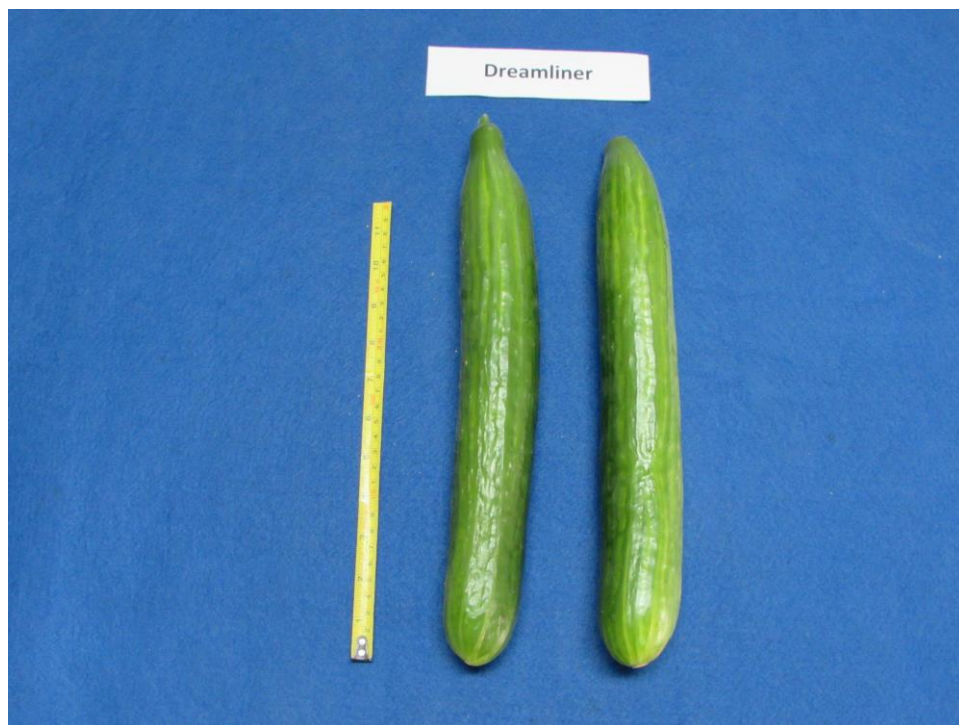


Figura 2. Pepino Dreamliner.

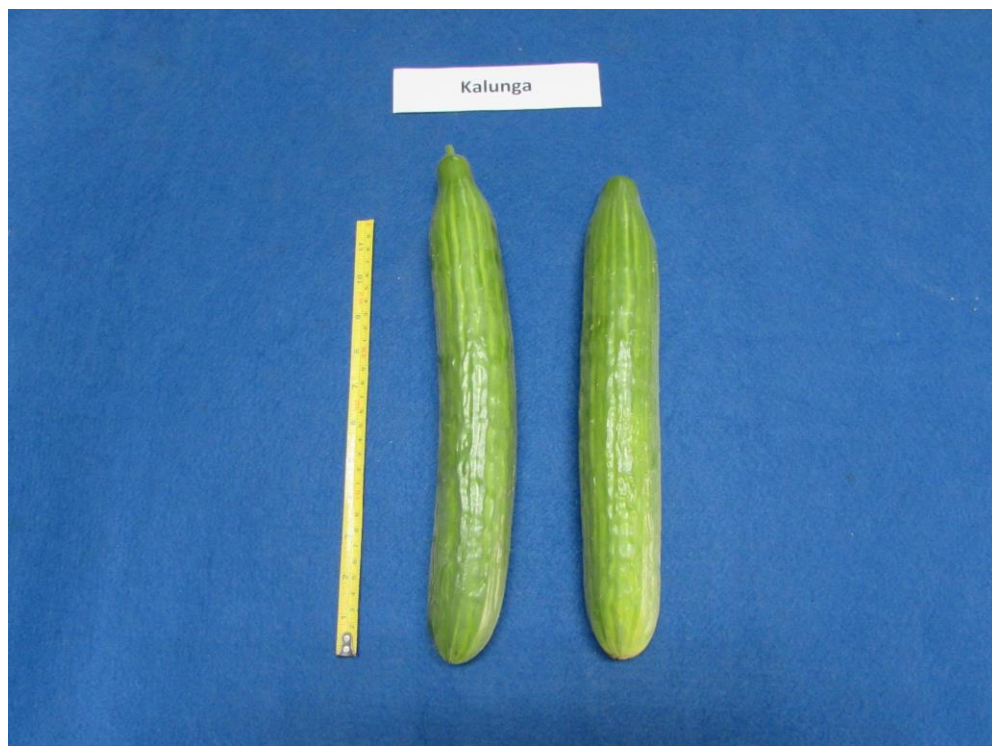


Figura 3. Pepino Kalunga.



Figura 4. Pepino Paisaje.



Figura 5. Pepino Roxinante.

La información presentada en esta hoja divulgativa se generó en el proyecto de investigación denominado “Efecto del cambio climático en la producción de hortalizas en Costa Rica”, que fue financiado por CONARE y por la Universidad de Costa Rica.

Esta información corresponde al apéndice fotográfico del siguiente artículo:

Chacón-Padilla, K.; Monge-Pérez, J. E. 2016. Evaluación del rendimiento y la calidad de seis genotipos de pepino (*Cucumis sativus* L.) cultivados bajo invernadero en Costa Rica. Revista Colombiana de Ciencias Hortícolas. 10(2): 323-332.